

H.27(2015)年度入学生の共通教育科目読替表

入学年度に定められた共通教育科目の単位を修得するためには、それに対応するH.29年度開講の科目を履修すること。

入学年度に定められた共通教育科目		H.29年度開講の科目	
初年次科目	新入生セミナーA	新入生セミナーA ⇔ 左記に同じ	
	新入生セミナーB	新入生セミナーB ⇔ 左記に同じ	
	こころと健康	こころと健康 ⇔ 左記に同じ	
	スポーツ	スポーツ ⇔ 左記に同じ	
基礎科目	英語	コミュニケーション英語A ⇔ 左記に同じ	
		コミュニケーション英語B ⇔ 英語Ⅱ	
		総合英語A ⇔ 左記に同じ	
		総合英語B ⇔ 英語Ⅳ	
	情報リテラシー入門	☆情報リテラシー入門 ⇔ ☆情報リテラシー入門Ⅰ ☆情報リテラシー入門Ⅱ	
	日本語リテラシー入門	日本語リテラシー入門 ⇔ 左記に同じ	
	社会力入門	社会力入門 ⇔ 左記に同じ	
	えひめ学	えひめ学 ⇔ 左記に同じ	
	理系基礎科目	教育	微積分Ⅰ ⇔ 左記に同じ【数学】
			線形代数Ⅰ ⇔ 左記に同じ【数学】
		理	微積分Ⅰ ⇔ 微積分Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】
			微積分Ⅱ ⇔ 微積分Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
			線形代数Ⅰ ⇔ 線形代数Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】
			線形代数Ⅱ ⇔ 線形代数Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
			確率統計入門 ⇔ 確率統計学【専門教育科目/理学基礎科目】
			物理学Ⅰ ⇔ 物理学Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】
			物理学Ⅱ ⇔ 物理学Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
			☆化学 ⇔ ☆化学Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】 ☆化学Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
			生物学Ⅰ ⇔ 生物学Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】
			生物学Ⅱ ⇔ 生物学Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
		医	地球科学Ⅰ ⇔ 地球科学Ⅰ【専門教育科目/理学基礎科目】
			地球科学Ⅱ ⇔ 地球科学Ⅱ【専門教育科目/理学基礎科目】
			統計学 ⇔ 医学統計学【専門教育科目/専門基礎科目】
			物理化学 ⇔ 物理化学【専門教育科目/専門基礎科目】
		看護	化学・生物学 ⇔ 化学・生物学【専門教育科目/専門基礎科目】
			物理学 ⇔ 物理学【専門教育科目/専門基礎科目】
			基礎細胞生物学 ⇔ 基礎細胞生物学【専門教育科目/専門基礎科目】
			基礎生物化学 ⇔ 基礎生物化学【専門教育科目/専門基礎科目】
		工	基礎人間工学 ⇔ 基礎人間工学【専門教育科目/専門基礎科目】
			基礎環境科学 ⇔ 基礎環境科学【専門教育科目/専門基礎科目】
I			微積分Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報) ⇔ 左記に同じ【数学】
			微積分Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)
			基礎微積分(環建・社会デザインコース)
			基礎微積分Ⅰ(応化)
			基礎微積分Ⅱ(応化)
			線形代数Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報)
			線形代数Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)
			基礎線形代数(環建・社会デザインコース)
線形代数(応化)			
基礎電磁気学(機械・情報) ⇔ 基礎電磁気学【専門教育科目/専門基礎科目】			
基礎電磁気学(能材) ⇔ 基礎電磁気学【専門教育科目/専門基礎科目】			
力学(電電) ⇔ 力学【専門教育科目/専門基礎科目】			
物理学(環建) ⇔ 力学Ⅰ【専門教育科目/専門科目】			
化学(環建)			
力学Ⅰ(環建・社会デザインコース) ⇔ 力学Ⅰ【専門教育科目/専門科目】			
基礎無機化学(応化) ⇔ 基礎無機化学【専門教育科目/専門基礎科目】			
基礎有機化学(応化) ⇔ 基礎有機化学【専門教育科目/専門基礎科目】			
基礎物理化学(応化) ⇔ 基礎物理化学【専門教育科目/専門基礎科目】			
農	解析学入門 ⇔ 左記に同じ【数学】		
	統計学入門 ⇔ 統計学入門【専門教育科目/学部共通科目】		
	物理学 ⇔ 物理学【専門教育科目/学科共通科目】		
	化学 ⇔ 化学【専門教育科目/学科共通科目】		
	生物学 ⇔ 生物学【専門教育科目/学科共通科目】		
	地学 ⇔ 地学【専門教育科目/学科共通科目】		
SSC	微積分Ⅰ ⇔ 微積分Ⅰ【専門教育科目/基本科目】		
	微積分Ⅱ ⇔ 微積分Ⅱ【専門教育科目/基本科目】		
	線形代数 ⇔ 線形代数【専門教育科目/基本科目】		
	物理学 ⇔ 物理学【専門教育科目/基本科目】		
	化学 ⇔ 化学【専門教育科目/基本科目】		
	生物学 ⇔ 生物学【専門教育科目/基本科目】		

入学年度に定められた共通教育科目		H.29年度開講の科目					
教養科目	主題探究型科目	環境を考える 倫理と思想を考える 歴史を考える ことばの世界 芸術の世界 地域と世界 社会のしくみを考える 現代社会の諸問題 現代と科学技術 自然のしくみ 生命の不思議	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位				
		総合分野	環境学入門 人間科学入門 生活科学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位			
			人文学分野	哲学入門 文学入門 言語学入門 歴史学入門 考古学入門 地理学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位		
		社会科学分野		法学入門 政策科学入門 経済学入門 社会学入門 心理学入門 日本国憲法	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位		
				自然科学分野	数学入門 物理学入門 化学入門 生物学入門 地学入門 工学入門 農学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位	
					初修外国語	☆ドイツ語 I	⇒ ☆初級ドイツ語 I ☆初級ドイツ語 II
						☆ドイツ語 II	⇒ ☆初級ドイツ語 III ☆初級ドイツ語 IV
		☆フランス語 I	⇒ ☆初級フランス語 I ☆初級フランス語 II				
		☆フランス語 II	⇒ ☆初級フランス語 III ☆初級フランス語 IV				
		☆中国語 I	⇒ ☆初級中国語 I ☆初級中国語 II				
☆中国語 II	⇒ ☆初級中国語 III ☆初級中国語 IV						
☆朝鮮語 I	⇒ ☆初級朝鮮語 I ☆初級朝鮮語 II						
☆朝鮮語 II	⇒ ☆初級朝鮮語 III ☆初級朝鮮語 IV						
☆フィリピン語 I	⇒ ☆初級フィリピン語 I ☆初級フィリピン語 II						
☆フィリピン語 II	⇒ ☆初級フィリピン語 III ☆初級フィリピン語 IV						
発展科目	防災エキスパートに関する科目	環境防災学 地域未来創成入門	⇒ 左記に同じ				
	サーバント・リーダー養成に関する科目	カルチャーシェアリング ベーシック国内サービスマーケティング ベーシック海外サービスマーケティング アドバンスド国内サービスマーケティング アドバンスド海外サービスマーケティング	⇒ 左記に同じ				
		環境ESD指導者養成講座に関する科目	持続可能な社会づくり(ESD) 環境ESD指導者養成講座 I 環境ESD指導者養成講座 II 環境ESD指導者養成演習 I 環境ESD指導者養成演習 II	⇒ 左記に同じ【環境ESD指導者養成に関する科目】			
			愛媛大学リーダーズ・スクールに関する科目	愛媛大学リーダーズ・スクール ★ グローバル・リーダーシップ I グローバル・リーダーシップ II リーダーシップとビジネススキル	⇒ 左記に同じ ⇒ ★ファシリテーションとリーダーシップ ⇒ 左記に同じ		
	英語プロフェッショナル養成コースに関する科目			Oral Communication Speaking & Reading Strategies Effective Presentations Writing Workshop Oral Performance English For Academic Research Business English Discussion Skills Writing Strategies Academic Reading Introductory Interpretation Introducing Japanese Culture in English Studying English Abroad I Studying English Abroad II	⇒ 左記に同じ		
				スキルアップ科目	英語S1 英語S2 英語S3 英語S4 ドイツ語S1 ドイツ語S2 ライフスポーツ	⇒ 左記に同じ ⇒ 左記に同じ	
		食育プログラムに関する科目	食育入門 食育総論		⇒ 左記に同じ		
			地域活性化に関する科目		地域活性化 ワーク I 地域活性化 ワーク II		
		教員免許に関する科目			スポーツと教育	⇒ 左記に同じ	
		自律学習プログラムに関する科目	知の最前線に学ぶ プロジェクト学習				

《履修上の注意》

- ☆ 「情報リテラシー入門」は、H.29年度開講の「情報リテラシー入門Ⅰ」および「情報リテラシー入門Ⅱ」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 「化学」(理学部理系基礎科目)は、H.29年度開講の理学部専門教育科目「化学Ⅰ」および「化学Ⅱ」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 初修外国語(Ⅰ)は、H.29年度開講の「初級〇〇語Ⅰ」および「初級〇〇語Ⅱ」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 初修外国語(Ⅱ)は、H.29年度開講の「初級〇〇語Ⅲ」および「初級〇〇語Ⅳ」の2科目を履修しなければならない。
- ★ 入学年度に定められた科目にはないが、H.29年度開講の科目を履修すると、そのままの科目名で単位認定される。
- ◆ H.29年度開講の「愛媛学」「科学技術リテラシー入門」は履修することができない。